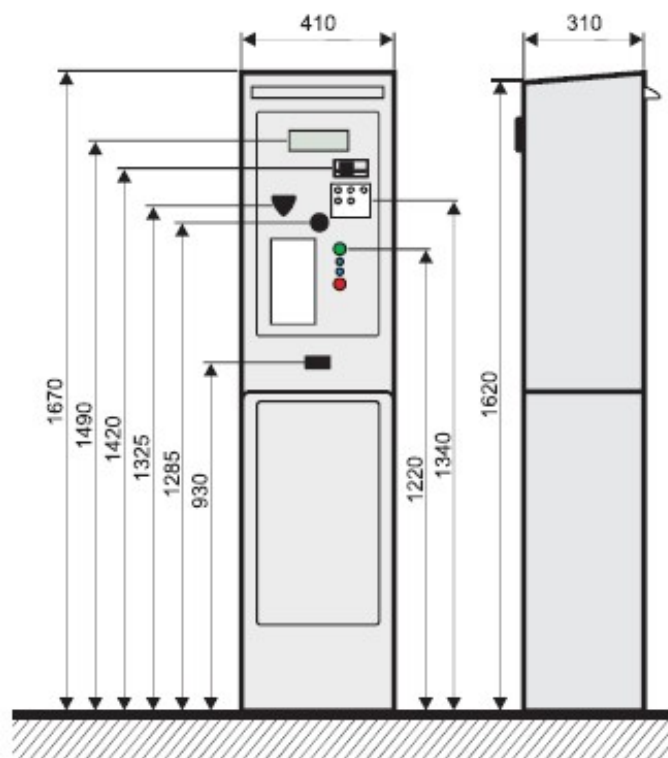


# Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	1670 x 410 x 310 mm
<b>Gewicht:</b>	90-100 kg
<b>Normen:</b>	EN 12414, EN 141450, CE, EMC, PCI level 1, entwickelt und hergestellt gemäß ISO 9001 u. ISO 1401
<b>Betriebstemperatur:</b>	-15 °C + 60 °C bei Solarbetrieb -35 °C + 60 °C bei Netzbetrieb mit Heizung relative Feuchtigkeit bis zu 97%
<b>Gehäuse:</b>	zweiteilig rostfreier Stahl LDX, gem. SS-EN 2333
<b>Beschichtung:</b>	jede RAL Farbe, pulverbeschichtet
<b>Schlössersystem - Türen:</b>	separate Türen zum Schrank und Standsäule, versteckte Schlösser, sensorüberwachte Türen über CWO
<b>Schlössersystem - Geldtresor:</b>	Münzkassettenraum in Standsäule, mit zusätz- lichem Tresorraum, Sicherheitskonstruktion mit Doppeltür 3 mm Seitenstahl, Tür: 6 mm Panzerstahl, Verschlussplatten: 4 Weg, 6 Punkt Verschluss- riegel, Bohrschutz. Schlösser: Abloy, Guard-X, Exec, Protec, Kaba
<b>Inkasso-System</b>	austauschbar, selbstschließende Münz- kassette, Kapazität 4,6 l
<b>Stromversorgung - alternativ:</b>	- Solar - Akku - Laternen-/Netzstromversorgung
<b>Solarversion:</b>	Solar Batterie 10,5 W, Solarpanel integriert im Dach; Pufferakku 12V DC, kein zusätzlicher Ladevorgang erforderlich
<b>Akkuverson</b>	Akku 12 V DC, periodisch Ladevorgang erforderlich
<b>Laternenversion/ Netzversion</b>	230 V / 0,2 A ; 115 V / 0,4 A Pufferakku 12V DC
<b>CPU-Einheit - Modell MPC:</b>	Datenspeicher: 1024 statischer RAM Transaktionsspeicher: Bis zu 16 MB Transaktions-Backup: die letzten 500 Trans- aktionen
<b>CPU-Einheit - Modell CWT 104:</b>	32-Bit, 200 MHz, Windows CE Speicher: OS Speicher - 64 MB Arbeitsspeicher - 128 MB Datenspeicher: SD-Karte
<b>Münzprüfer:</b>	Schlitzsperre, frei programmierbar für 15 (MPC) oder 16 (CWT 104) Münzwerte, kontrollierbare Toleranzbereiche mechanischer Münzprüferverschluss über Induktionsspule
<b>Kartenleser:</b>	optional GeldKarte und weitere Smart-Karten; PIN Eingabe möglich
<b>Ticketdrucker:</b>	Thermoelektrisch, Textmodus, EAN-Barcodes, Druck von Rolle oder Karton (bis zu 9000 Tickets je nach Ausführung); Modell CWT 104: Quer- und Hochformat, Ticketlänge frei definierbar, Grafikmodus



<b>Display - Modell MPC:</b>	Alphanumerische LCD 2 x 20 Zeichen, Lichtsensor 2 programmierbare LEDs: - Gelb (Warnung) - Rot (Alarm)
<b>Display - Modell MPC:</b>	monochrom, graphisches LCD, kontrastreich 4,9", 240 x 64 px
<b>Knöpfe:</b>	Piezosensoren oder mechanische Drucktasten - bis zu 4 Funktions-Tasten - bis zu 5 Wert-Tasten
<b>Türbeleuchtung:</b>	hocheffiziente LEDs
<b>Kommunikation:</b>	optional, Datenübertragung via GPRS, WIFI, LAN, Anbindung an Cale WebOffice
<b>Datenübermittlung:</b>	Transaktionen, Blacklist, Tarife, Parameter, Statistiken, Alarmer usw.
<b>BackOffice/ Verwaltung:</b>	optional, Automaten-Management durch Web-Applikation <b>CALE WebOffice</b> (Zugang über Internet); PSA Programmierung, Parameterdaten, Tarifeinstellungen, Statusmeldungen, Kassendaten, Statistikdaten

<b>SIA "Tarvis-D"</b> <b>Reģ.Nr.41503070142</b> <b>Vienības 44-14,Daugavpils, LV-5401</b>				<b>Pasūtītājs:</b> AS „Daugavpils satiksme”, reģ.41503002269			<b>Pasūtījums:</b> 12/01/23
				<b>Objekts:</b> "Abonenta elektroapgāde Viestura iela 27, Daugavpils"			
				<b>Tehniska shēma</b>	<b>Stadija</b>	<b>Rasējuma Nr.</b>	<b>Lapas</b>
<b>Projektēja</b>	A.Ščerbiņš		02.2023.		TP	ELT-5	5
				<b>MP 104 tehniskie dati</b>	<b>Mērogs</b>		b/m
					Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.12896		